

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardianto, W. dkk, 2012, *Sistem Pakar Untuk Pendeteksian dan Penanganan Dini Pada Penyakit Sapi Berbasis Mobile Android Dengan Kajian Kinerja Teknik Knowledge Representation*, Surabaya : Jurnal Teknik ITS Vol. 1, ISSN: 2301-9271, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Witari, K.R. dkk. 2013, *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Menular Pada Anjing*, Bali : e-Jurnal Matematika Vol. 2, Nomor 1, Universitas Udayana.
- [3] Rikhiana, E.D. dan Abdul, F. 2013, *Implementasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam pada Manusia menggunakan Metode Dempster Shafer*, Yogyakarta: Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol. 1, Nom 1, e-ISSN: 2338-5197, Universitas Ahmad Dahlan.
- [4] Istiqomah, Y.N. dan Abdul, F. 2013, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Yogyakarta: Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 1, Nomor 1, e-ISSN: 2338-5197.
- [5] Wahyuni, E.G. 2013, *Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode DempsterShafer*, Yogyakarta : IJCCS, Vol.7, No.2, ISSN: 1978-1520, Universitas Gajah Mada.
- [6] Soesilawaty, S.A. 2012 , *Materi pembelajaran Zoologi Vertebrata*, Jakarta : Jurnal Pendidikan biologi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- [7] Suparman. 2007, *Cara Memelihara Dan Melatih Merpati Balap*, JP Books, Surabaya.
- [8] Arhami, M. 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- [9] Kusumadewi, S. 2003, *Artifical Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Draha ilmu, Yogyakarta.
- [10] Martin, F. 2005, *Panduan Singkat Pemodelan Objek Standar*, Andi, Yogyakarta.
- [11] Jogyianto, H. M. 2001, *Pengertian Aplikasi dan perkembangannya*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [12] Hermawan, S.S. 2011, *Mudah Membuat Aplikasi Android*, Andi, Yogyakarta.
- [13] Arief, R. 2006, *Pemrogramann Basis Data Menggunakan Trnsact-SQL dengan Microsoft SQL Server 2000*. Yogyakarta: Andi Offset.